

## **ABSTRACT**

*The purpose of this research is to know production process of a reed company in Bandung and to analyze the comparison between cost of goods manufactured calculation methods, that applied in the company (traditional costing method) and Activity Based Costing (ABC) method. The obtained data was performed during the year 2013. Based on analysis result, Cost Of Goods Manufactured calculation for Ishikawa and Waterjet using ABC method resulted the Cost Of Goods Manufactured that is lower than traditional costing method, and Cost Of Goods Manufactured calculation for Picanol using ABC method resulted the Cost Of Goods Manufactured that is higher than traditional costing method. ABC method can describes the real consumption resource needed in production process and gives more accuracy in calculation of overhead cost.*

*Keywords:* *Cost Of Goods Manufactured, Activity Based Costing Method, Traditional Costing Method.*

## **ABSTRAK**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui proses produksi dari sebuah perusahaan sisir tenun di Kota Bandung dan untuk menganalisis perbandingan antara metode perhitungan harga pokok produksi yang saat ini sedang diterapkan dalam perusahaan (Metode Tradisional) dengan Metode Activity Based Costing. Data yang digunakan dalam penelitian merupakan data perusahaan selama tahun 2013. Berdasarkan hasil analisis, perhitungan harga pokok produksi untuk produk Ishikawa dan Waterjet dengan menggunakan Metode Activity Based Costing menghasilkan harga pokok produksi yang lebih rendah dibandingkan dengan Metode Tradisional, dan perhitungan harga pokok produksi untuk produk Picanol dengan menggunakan Metode Activity Based Costing menghasilkan harga pokok produksi yang lebih tinggi dibandingkan dengan Metode Tradisional. Metode Activity Based Costing dapat lebih menjelaskan konsumsi sumber daya yang sesungguhnya digunakan dalam proses produksi sehingga memberikan perhitungan biaya tidak langsung (biaya overhead) yang lebih akurat.

Kata kunci: Harga Pokok Produksi, Metode Activity Based Costing, Metode Tradisional.

## **DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	6
2.1 Landasan Teori .....	6
2.1.1 Pengertian dan Fungsi Akuntansi Biaya.....	6
2.1.2 Definisi Akuntansi Manajemen .....	7

2.1.3 Konsep Biaya dan Cara Penggolongan Biaya .....	8
2.1.4 Harga Pokok Produksi .....	11
2.1.5 <i>Activity Based Costing</i> .....	13
2.1.5.1 Definisi <i>ABC</i> .....	13
2.1.5.2 Asumsi dan konsep dasar <i>ABC</i> .....	14
2.1.5.3 Identifikasi dan Klasifikasi Aktivitas.....	17
2.1.5.4 Pemicu Biaya .....	18
2.1.5.5 Penerapan <i>ABC</i> .....	20
2.1.5.6 Manfaat <i>ABC</i> .....	22
2.1.5.7 Kelemahan <i>ABC</i> .....	24
2.1.5.8 Perbandingan <i>ABC</i> dengan Tradisional .....	25
2.1.5.9 Akurasi Metode <i>ABC</i> .....	26
2.2 Penelitian Sebelumnya .....	27
2.3 Model Penelitian .....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1 Objek Penelitian .....	30
3.2 Metode Penelitian.....	31
3.3 Jenis Data dan Sumber Data.....	32
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.5 Teknik Analisis .....	34
3.6 Definisi Operasionalisasi Variabel .....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	39
4.1 Hasil Penelitian .....	39

4.1.1 Sejarah Perusahaan .....	39
4.1.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	40
4.1.3 Proses Produksi Perusahaan .....	44
4.2 Analisis Data .....	53
4.3 Pembahasan.....	65
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	68
5.1 Simpulan.....	68
5.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA .....	71
LAMPIRAN .....	73
RIWAYAT HIDUP.....	74

## **DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1	Struktur Umum Model ABC.....	16
Gambar 2.2	Perbedaan Metode Tradisional dan Metode ABC.....	27
Gambar 2.3	Skema Model Penelitian.....	29
Gambar 4.1	Struktur Organisasi.....	43

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel ..... 36
Tabel 4.1	Bahan Baku Utama dan Penolong ..... 44
Tabel 4.2	Data Produksi PD “X” ..... 46
Tabel 4.3	Data Pemakaian Bahan Baku ..... 47
Tabel 4.4	Data Biaya Tenaga Kerja Langsung ..... 47
Tabel 4.5	Ringkasan Data Produksi, BBB, BTKL ..... 48
Tabel 4.6	Biaya Pada PD “X” ..... 49
Tabel 4.7	Biaya <i>Overhead</i> PD “X” ..... 50
Tabel 4.8	Daftar <i>Cost Driver</i> ..... 52
Tabel 4.9	Perhitungan HPP Tradisional ..... 54
Tabel 4.10	Klasifikasi Biaya ke dalam Level Aktivitas ..... 55
Tabel 4.11	Daftar <i>Cost Driver</i> ..... 57
Tabel 4.12	<i>Cost Pool</i> Homogen ..... 59
Tabel 4.13	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Unit ..... 60
Tabel 4.14	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Batch ..... 61
Tabel 4.15	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Produk ..... 61
Tabel 4.16	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Aktivitas ..... 62
Tabel 4.17	Pembebatan BOP dengan ABC ..... 63
Tabel 4.18	Perhitungan HPP dengan ABC ..... 64
Tabel 4.19	Perbandingan HPP secara tradisional dengan ABC ..... 65
Tabel 4.20	Perbandingan HPP secara tradisional dengan ABC ..... 67

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran A Daftar Pertanyaan Wawancara ..... 73